CETED REFERENCE 4

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-020735

THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

(43)Date of publication of application: 21.01.2000

(51)Int CI

GOST 11/DD

G08T 15/00

Control of the Contro (21)Application number: 10-182350

(71)Applicant: FUJITSU LTD

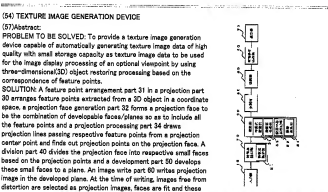
(22)Date of filing: 29.06.1998 (72)Inventor: ENDO TOSHIO

(54) TEXTURE IMAGE GENERATION DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a texture image generation device capable of automatically generating texture image data of high quality with small storage capacity as texture image data to be used for the image display processing of an optional viewpoint by using three-dimensional(3D) object restoring processing based on the correspondence of feature points.

SOLUTION: A feature point arrangement part 31 in a projection part 30 arranges feature points extracted from a 3D object in a coordinate space, a projection face generation part 32 forms a projection face to be the combination of developable faces/planes so as to include all the feature points and a projection processing part 34 draws projection lines passing respective feature points from a projection center point and finds out projection points on the projection face. A division part 40 divides the projection face into respective small faces based on the projection points and a development part 50 develops these small faces to a plane. An image write part 60 writes projection image in the developed plane. At the time of writing, images free from distortion are selected as projection images, faces are fit and these



projection images are written based on respective projection points on the developed plane and the feature points on the photographed image.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29 05 2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration?

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3672739

[Date of registration]

28.04.2005

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-20735 (P2000-20735A)

(43)公開日 平成12年1月21日(2000.1.21)

(51) Int.Cl.7	識別記号	PΙ		テーマコード(参考)
G06T	11/00	G06F 15/72	350	5B080
	15/00		450A	

審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 21 頁)

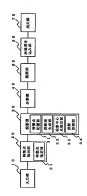
(21)出顯番号	特顧平10-182350	(71) 出願人 000005223	
		富士通株式会社	
(22)出顧日	平成10年6月29日(1998, 6, 29)	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1年 1号	番
		(72)発明者 遠藤 利生 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1	番
		1号 富士通株式会社内	
		(74)代理人 100095555	
		弁理士 池内 寛幸 (外1名)	
		Fターム(参考) 5B080 BA01 CA00 GA22	

(54) 【発明の名称】 テクスチャ画像生成装置

(57) 【要約】

【集順】 特徴点対応に基づく3次元オブジェクト復元 処理を用いた任意視点の画像表示処理に用いるテクスチ ャ画像データとして、高品度かつ配管容量の少ないテク スチャ画像データを自動生成するテクスチャ画像生成装 番を掲供する。

【解決手段】 特徴点配置部31は3次元オプジュクト から抽出した特徴点を座標空間に配置し、投影面生成部 32はすべての特徴点を包含するように可度面・平面の 組み合わせである投影面を形成する。投影処理部34は 投影中心点から今特徴点を必及影響を引いて影節止 の投影点を求める。分割部40により投影面を投影点を 基に各小面に分割し、展開部50によって平面に展開す 。画像書き込か部60により展開平面に対して撮影面 像を書き込む。書き込みたあたり、振野画像として歪み の少ない画を選択し、展明平面上の名形点と数影画 像と曲き込む。まき込みたあたり、振野画像として歪み の少ない画を選択し、展明平面上の名形点と撮影画 像と曲を込む。まき込みにあたり、振り音と眺め



【特許請求の範囲】

【請求項1】 3次元オブジェクトから抽出した特徴点 のデータと撮影された3次元オブジェクトの外表面の2 次元画像データとを基に3次三職優データのテクスチャ 画像を生成するテクスチャ画像生成装置であって、 3 力能レ 投影領レ 公知領レ 原開館は 三級集まれ

入力部と、投影部と、分割部と、展開部と、画像書き込み窓とを備え、

前記入力郷は、3次元オブジェクトの特徴点のデータと 外表面の2次元機影画像データの入力を受け付け、前記 投影能は、前記入力された3次元オブジェットの特徴点 を、可異体面である既知形状面であって前配特徴点を包 含する投影派に投影して投影点を求め、前記分割部は 前記投影面を計替機点の投影点により小部に分割し、 前記風開郷は、前記投影面を平面に展開して前記小面か らなる展開平面を生成し、前記画像書き込み部は、前記 展開平面とを小面に対して、対応する特徴が撮影さ れた前記3次元オブジェクトの外表面の撮影画像を書き 込むことによりテクスチャ画像を生成することを特徴と するテクスティー画像を生成することを特徴と するテクスティー画像を生成することを特徴と するテクスティー画像を生成することを特徴と するテクスティー画像を生成することを特徴と

【請求項2】 前記投影部は投影面調整部を備え、前記 投影面調整部が、前配投影部が生成する投影面の種類と サイズを、前記特徴点により形成される3次元オブジェ クトの形状に合わせるように調整することにより、前記 投影面の形状と前記特徴点により形成される3次元オブ ジェクトとの形状の歪みを最小化する請求項1に記載の テンスチャ再盤生成装置。

【請求項3】 前配投影部が、投影中心点適正確認部を 億え、前配投影中心点適正確認能により、前配側像書き 込み部による前配展限平面上の合小面への前部3次元才 ジジェクトの外表面の撮影剛像の書き込みをモニクし、 が記展開平面上の合小面と、対応する特徴点が撮影され た撮影画像との対応が正しく得られている3分報節するこ とができる請求項1に記載のテクスチャ画像生成装置。 (請求項41 前記投影部が、投影中心点が構を入力 する投影中心点指定部を確え、前記投影中心点指定部か らの指定に基づいて前記投影中心点を定める請求項1に 記載のテクスティ画像年記述を

【請求項5】 前記3次元オブジェクトの特徴点をグル 一プに分ける特徴点グループ情報が付され、前記投影部 が、前記特徴点グループ情報に従い、それぞれの特徴点 のグループに対して投影処理を行う請求項1に記載のテ クスチャ両優生成装置。

【請求項6】 前記投影都が、前記特徴点の投影処理化 よって形成される投影形成而のうち、前記投影面上の可 展面および平面にまたがって投影される越海面がある場 合に、前記越境面を形成する特徴を免影した際に、特 低点のすべてが可展面上に影響されるように可展面を調 整する可展面投影調整部を備え、前記越境面の特徴点の 投影点のうち、前記可度面上にある投影点を可展面境界 投影点と、前記可疑而上にある投影点を可展面境界 とし、前記可展面投影調整部は、前記投影中心点から前 記平面境界投影点を通る投影線を延長して前記可展面の 延長面と交わる点を可展面調整投影点として求め、

前配分割部は、前配可展面の境界稜線を前記可展面境界 投影点と前記可展面調整投影点とを順に結ぶ線とし、前 配平面の境界稜線を前記平面境界投影点を順に結ぶ線と して前記可展面と平面を分割する請求項1に記載のテク スチャ画像年成装置。

【請求項7】 前記投影部が、前記特徴点の投影処理によって形成される投影形成面のうち、前記投影面上の可 展面および平面にまたがって投影と古る整確所かるる場 合に、前部健康面を形成する特徴点を投影した際に、特 版点のすべてが平面上に投影されるように平面を調整す る平面投影調整部を備え、前記越境面の特徴点の投影点 のうち、前記可展面上にある投影点を可展面接身投影点とし、前記平面投影調整部は、前記技影中心点から前記可展面 見上、前記平面投影調整部は、前記技影中心点から前記可展面 境界投影点を濁る投影線を匿見して前記平面の延長面と 交わる点を平面開鍵投影点として対め、

前配分割部は、前配平面の境界複線を前配平面境界投影 点と前配平面調整投影点とを順に結ぶ線とし、前配可展 面の境界破線を前記可展面境界投影点を順に結ぶ線とし て前配可展面と平面を分割する請求項1に配載のテクス チャ画像な成装置。

【請求項系】 前記投影部が、前記特徴点の投影処理に よって形成される投影形成面のうち、前記投影両上の第 一の可限Ⅲと第二の可限Ⅲにまたがって投影される競境 面がある場合に、前記越城面を形成する特徴素を投影した た際に、特定点のすべてが前部第一の可展面上投影さ れるように可展面を調整する可展面投影調整部を備え、 前記越域面の特徴点の投影点のうち、前記一の可展面上 たある投影点を第一の再原面換身投影点とし、前記等二 の可展面上にある投影点を第二の可展面直身投影点と し、前記可展面投影調整部は、前記投影中心点から前記 第一の可展面上表の音形を指し、 第一の可模面域界投影点とも 第一の可模面が延長面と交わる点を可展面測整投影点として すめ

【請求項9】 前記展開部は、前記可展面の平面への展 開処理において、特徴点の投影点を結ぶ複線に沿って切 断・展開する請求項1に記載のテクスチャ画像生成装 置

【請求項10】 前記分割部は、前記投影面の分割処理 において、前記特徴点の投影点を頂点とする凸包を生成 し、前記凸包を構成する小面をもって前記投影面を分割 した小面と近似して扱う請求項1に記載のテクスチャ画 像生成装置。

【請求項11】 前記画像書を込み部は、前記風開半面 への前記3次元オプジェクトの撮影画像を書を込む処理 において、書き込むそれぞれの「面の撮影画像のデータ として、書き込む小面の面積が最も大きく撮影されてい る画像データを用いる請求項1に記載のテクスチャ画像 4成去男

【請求項12】 前記画像書き込み部は、前定展開平面への前記3次元オプジェクトの撮影画像を書き込む処理 において、書き込むそれぞれの小面の撮影画像のデータ として、書き込む小面を最も近い視点から撮影した画像 データを用いる請求項1に記載のテクスチャ画像生成装 響

【請求項13】 前記順像書き込み部は、前記屋開平面への前記3次元オブジェクトの機影画像を書き込む処理 において、書き込むそれそれの小面の撮影画像のデータ の形状を、展開平面上の対応する小面の形状に合うよう にアフィン変換して書き込む請求項1に記載のテクスチャ両像生放実施

【請求項14】 3次元オブジェクトから抽出した特徴 点のデータと3次元オブジェクトの外表面の画像データ とを基に3次元画像データのテクスチャ画像を生成する テクスチャ画像生成装置を実現する処理プログラムを記 録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、 3次元オブジェクトの特徴点のデータと外表面の撮影画 俊データの入力を受け付ける入力処理ステップと、前記 入力された3次元オブジェクトの特徴点を、可居体面で ある既知形状面であって前記特徴点を包含する投影面に 投影して投影点を求める投影処理ステップと、前記投影 処理ステップにより投影した投影面を前記特徴点の投影 点により小面に分割する分割処理ステップと、前記投影 面を平面に展開して前記小面からなる展開平面を生成す る展開処理ステップと、前記展開平面上の各小面に対し て、対応する特徴点が撮影された前記3次元オブジェク トの外表面の撮影画像を書き込む画像書き込み処理ステ ップとを備え、テクスチャ画像を生成することを特徴と する処理プログラムを記録したことを特徴とする記録媒 休.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、テクスチャ画像生 成装置に関する。特に、特徴点対応に基づく3次元形状 復元処理を用いた任意視点の画像表示方式において、高 品質かつ配徳容量が少なくて済むテクスチャ画像を自動 生成できるテクスチャ画像生成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年のコンピュータシステムの高性能 化、マルチメディア処理技術の発達により、パーソナル コンピュータ等においても高度な3次元コンピュータグ

ラフィックス (以下、CGと略記する) が処理できる環 境が整いつつある。3次元CG技術を利用した電子ショ ッピング、電子博物館など、物体をコンピュータ画面上 に現実感をもって再現するシステムの構築において、実 在する物体を如何に効率良くコンピュータ上の3次元画 像データとして取り込むかが重要な課題となっている。 【0003】 3次元物体をコンピュータに取り込むため のデータ生成の手法として最も簡単な方式は、3次元物 体を幾つかの視点から撮影した2次元画像データを生成 して用意しておき、再理時には利用者の視点に広じて最 も近い視点から撮影した2次元画像をディスプレイに表 示する方式である。しかし、この方式によれば、撮影し た視点以外からの視点による3次元物体の画像を表示で きないという問題があった。また、あくまでも2次元画 像であるので、3次元CGデータとして生成されている 他の3次元物体との画像合成が実行しにくいという問題 もあった。そこで、取り込んだ3次元物体を任意の視点 から表示可能とするためには、物体を複数の視点から提 影した2次元画像データに基づいて物体の3次元形状を 3次元画像データとして復元し、任意視点に対する3次 元形状の投影画像を生成して表示することが必要とな

【0004】ここで、撮影した2次元画像データから物体の3次元形状を3次元画像データとして復元する方式として機か避業されているが、代表的な方式として、特徴点に基づく方式がある。この方式によ53次三層像データの生成処理は、図19のフローテヤートにデすように以下の処理ステップから構成される。また、図20に従来の特徴点に基づく3次元画像データ生成の概念を示す。

[0005]まず、撮影画像を読み込み、特徴点を抽出 する (ステップS1901)。この特徴点の抽出にあた り、撮影した2次元両像の中で明度が変化している箇所 を選んで特徴点とすることが好ましい。この抽出処理 動に特徴点を抽出することによりコンピュータで自動 がに特徴点を抽出することにより実行しても良い。この様子を図2 のに示す。この例では図20(a)の撮影調像から図2 (b) に示した4つの特徴をが抽出された。

【0006】次に、撮影画像順で、抽出した特徴点同士の対応付けを行う(ステップ51902)。 ○ の特徴点同士の対応付けたあたっては、撮影画像の撮影位置関係、画像の類似性、抽出特徴点同の位置関係を利用すれ、コンピュータで自動的に処理することが可能である。また、人手で指定することにより実行しても良い、図200何では、図20(c)のように各特徴点1~特徴点4の対応付けが行われた。

【0007】次に、特徴点の対応関係からステレオ計測の原理により各特徴点の3次元座標を求める(ステップ S1903)。この処理により、各特徴点は3次元空間 内の一点として表現される。

[0008] 次に、3次元空間内に表現された各特徴点間に対して面を割り当て、多面体を形成する(ステップ \$1904)。ここで、面を形成する特徴点の組み合わせは任意の組み合わせではなく、再生物体の外表面を形成するように選択されなければならない。図200何では、図20(d)のように面が割り当てられ、4面体が形成された。

【0009】次に、各面のテクスチャを生成する(ステップS1905)。テクスチャの生成にあたっては、撮 影画像の模様を参照すれば各面に貼るテクスチャが計算 できる。

【0010】以上のステップS1901~ステップS1 905に示した処理により、撮影画像から3次元画像データが生成できる。図20の例では、図20(e)に示すように元の3次元物体の3次元画像データが生成できま

[0011]一方、生成した3次元画像データを用いた 3次元物体のコンピュータ画面上での再生処理は、図2 1のフローチャートに示すように以下の処理ステップから構成される。

[0012]まず、利用者の物体に対する視点の位置を 指定する。つまり、物体に対する視点の方向と距離が指 定される (ステップ 2 2 1 0 1)。次に、指定された 体に対する視点の方向と距離に応じた投影而に対する各 特徴点の影響而上の位置を計算し、投影面像を得る (ス テップ 2 2 1 0 2)。この段階では、まだテクスチャマ ッピング処理は行われていない。

【0013】次に、投影画像の各面に対してテクスチャを貼り込む(ステップS2103)。ここで、テクスチャの貼り込みにあたっては、投影された各面の大きさ、
次 方向を計算してテクスチャを開整して貼り込む。
【0014】最後に、ライティング、トレーシング、シ

ェーディングなど必要な特殊効果処理を施した後、コン ピュータ両面上への表示が行われる(ステップS 2 1 0 4)。

【0015】以上のステップS2101~ステップS2 104に示した処理により、生成した3次元画像データ を用いてコンピュータ画面上へ3次元物体の任意の視点 における画像が表示できる。

[0016]

【発明が解決しようとする課題 13次元画像として取り 込む物体は、その形状、機機も複雑なものが多く、ま た、一層優九木仮想現実を実現するために高格線なデー タが要求される。この場合、必要とされるデータ容量が 膨大なものとなるので、3次元画像データの記憶容易 低級が重要が課題となる。また。3次元画像の再生は、 記録媒体やネットワークを介して時間的にも空間的にも 離れた場所で行う必要があり、回線費用の低級や低送時 側の短縮の立めた、一層のデータ容量の削減水みめられ ている。

【0017】ここで、特徴点とその接続関係は、XYZ 値および特徴点の対応番号のデータセットで表現される ので、通常、テクスチャに関するデータ量と比べ、特徴 点に関するデータ量は十分からいものである。従って、 3次元間像データのデータ量の削減は、テクスチャに関 するデータ量を如何に削減するかという点が重要な課題 となる。

【0018】以下に挙げる2つの従来のテクスチャ画像 生成処理力式には、それぞれデータ量拡減の観点からは 性成処理力式には、それぞれデータ量拡減の観点からは 開題点を有するものであった。第一番目のテクスチャ画 像生成処理力式としては、3次元画像データ生成時に は、テクスチャデータを3次元形状に貼り込んだ形の3 次元物体としては復元せずに、撮影された画像データを そのまま態管し、表示処理時に指定された風点に応じて 各面に貼るテクスチャを生成する方式がある。この方式 によれば、指定された視点に近い視点から撮影された可 によれば、指定された視点に近い視点から撮影された可 によれば、指定された視点に近い視点から撮影された可 はいが、あらゆる視点から撮影した画像データが必要と なり、アクスチャ処理に必要となる画像データが必要と なり、アクスチャ処理に必要となる画像データは膨大な 雰長となる画像が発生する。

【0019】第二番目のアクスチャ画像生成処理方式としては、全面ごとにその面に以るテクスチャをそのまま随後「テクスチャギをのまま配像(テクスチャー画像)として記憶する方式がある。これは、図22に示すように、多面体を形成する各面を切り離して平面に記憶力におき、その上に想髪画像の模様を指き込んで記憶する上の変になっている。しかし、つな記憶容量と必要になってした。ウスチャ処理方式によれば、テクスチャ関連のデータとして保持するデータの中に無数な部分が多く含まれ、余分と記憶容量と必要になってした。つまり、一般に多面体を平面に展開すると、図22に示したように直と面の関地を製造なよりに耐を配置するとに生息やはなく、また、画像の色質向上のために面の総数を増やすにつれて生しる隙間が増加し、無数な記憶容量がさらに増加する日間を形象を生する。

【0020】こで、隙間を埋めるために、面の形を適 宜に変形させることは可能であるが、両像は両線を単位 とする2次元例データとして表現されるため、面の形 が元の形から並むにつれ、両来を単位とする量子化誤差 の影響が大きくなり、再生画像の品質が劣化するという 問題が4年じる。

【0021】本発明は、上記従来のテクスチャ画像生成 処理方式の問題点に鑑み、特徴点対応に基づく3次元オ ブジェクト後元規章を用いた意覚れるの画像子処理に 用いるアクスチャ画像データであって、高品質かつ記憶 容量の少ないテクスチェ画像データを自動生成するテク スチャ画像生気変散を提供するテク スチャ画像生力をごとを目的とよする。

[0022]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため

に本発明のテクスチャ画像生成装蔵は、入力施と、投修 部と、分解部と、展開部と、画像書き込み部とを備え、 前記入기館は、3次元オブジェクトの特権なのデータと 外表面の2次元撮影画像データの入力を受付付け、前記 皮影部は、前記入方された3次元オブジェクトの特徴なを を、可展体面である既知形状面であって前記特徴点を包 含する投修面に投影して投影点を求め、前記分割配よ 前記投影節を前記特徴点の投資により小面に分割し、 前記提修節をご配特徴点の投資により小面に分割し、 前記展開帯は、前記投影していることが しなる展開平面を生成し、前記画像書き込み部は、前記分 起開平面とかっ面に対して、対応する特数とが れた前記3次元オブジェクトの外表面の撮影画像を書き 込むことによりテクスチャ画像を生成することを特徴と する。

【0023】この構成により、3次元オブジェクトの特 微点を可要体面である既知形状面の投影面に投影して平 面に展開することができ、前配展開平面への撮影両像デ ータの書き込みにより効率の良いテクスチャ画像の生成 を行うことができる。

【0024】次に、前記投影節は投影面調整師を備え 前記投影面調整部が 前記影影部が生成する投影面の種 類とサイズを、前記特徴点は、10形成される3次元オプ ジェクトの形状に合わせるように調整することにより、 前記投影面の形状と前記特徴点により形成される3次元 オプジェクトとの形状の弧みを最小化することが好まし い。

[0025] この構成により、投影面の種類とサイズを 特徴点により形成される3次元オプジェクトの形状に合 かせることができるため、投影により生じる投影面上に 形成される投影形成面と元の3次元オブジェクトの外表 面との歪みを最小化することができ、テクスチャ画像の 品質を向上することができる

[0026] 次に、前記投影物は投影中心点適正確認等 を備え、前記投影中心点道正確認能により、前記回後書 き込み部による前記展開平匝上の各小面への耐窓3次元 オプジェクトの外表面の撮影画像の書き込みをモニタ し、前記展開平面上の各小面と、対応する特徴点が撮影 された振影画像との対応が正しく得られているか確認す ることができることが好ましい。

【0027】この構成により、3次元オブジェクトの特 徴点の胚ル形状面への投影にあたり、形成される投影面 上において3次元オブジェクトの各面が重ならないこと が保証でき、3次元オブジェクトのすべての面を平面上 に展開することができる。

【0028】なお、投影中心点として、3次元オブジェ クトの重心点、原点などあらかじめ定められた点などを 採用することができ、投影中心点適正確認部により投影 中心点の適正が確認できない場合は、投影中心点の選定 をやり直す。

【0029】次に、前記投影部が投影中心点の指定を入

力する投影中心点指定部を備え、前記投影中心点指定部 からの指定に基づいて前記投影中心点を定めることが好 ましい。

【0030】この構成により、投影中心点の指定を装置 利用者が行なうことができ、状況に応じてテクスチャ間 像生成装置の処理をチューニングすることができる。次 に、前記3次元オプジェクトの特徴点をグループに分け る特徴点グループ情報が付され、前記投影部が、前記特 彼点グループ情報に従い、それぞれの特徴点のグループ に対してそれぞれ投影処理を行うことが好ましい

【0031】この構成により、復元される3次元オブジェクトの形状が複雑な場合に、各部分の形状が処理しやすいようなオブジェクト部分に分けて投影処理することができ、テクスチャ画像の品質を向上させることができる。

【0032】次に、前記投影部が、前記特徴点の投影処 理によって形成される投影形成面のうち、前記投影面上 の可展面および平面にまたがって投影される越境面があ る場合に、前記越端面を形成する特徴点を投影した際 に、特徴点のすべてが可展面上に投影されるように可展 面を調整する可展面投影調整部を備え、前記越境面の特 微点の投影点のうち、前記可展而上にある投影点を可展 面境界投影点とし、前記平面上にある投影点を平面境界 投影点とし、前記可展面投影調整部は、前記投影中心点 から前記平面境界投影点を通る投影線を延長して前記可 展面の延長面と交わる点を可属面調整投影点として求 め、前記分割部は、前記可展面の境界稜線を前記可展面 境界投影点と前記可展面調整投影点とを順に結ぶ線と し、前記平面の境界稜線を前記平面境界投影点を順に結 ぶ線として前記可展面と平面を分割することが好まし W

10033] この構成により、既知形状面上に投影された3次元オブジェクトの各面が可展面と平面にまたがって形成されることがなく、可展面と平面の境界陰鏡を投影形成面間の境界稜鏡を投影形成面間の境界稜鏡とすることができ、歪みの少ないテクスチャ暗散を得ることができる。

【0034】次に、前記投影部が、前記特徴点の投影処理によって形成される投影形成面のうち、前記投影面との可展面および平面にまたがって投影される建築面がある場合に、前記越境面を形成する特徴点を投影した際、映像点のすべてが平面上に投影されるように平面を調整する平面投影調整器を備え、前記越境面の特徴点の投影点なつりた。前記可展面上にある投影点を可展面境界投影点とし、前記平面投影調整器は、前記投影中心点から前記可展面境界投影点を造成されるから前記可展面境界投影点を進る定義を表して求め、前記平面に投影調整器は、前記投影中心点から前記可展面境界投影点を連る定数を表しまして前記下面の組織を表し、前記平面の境界機能を新記平面の境界投影点と前記平面の境界投影点とを順に指示線とし、前記可展面の境界で最終さればいまりませい。

展面と平面を分割することが好ましい。

【0035】この構成により、既知形状面上に投影された3次元オブジェクトの各面が可風面と平面にまたがって形成されることがなく、可展面と平面の境界稜線を投影形成面間の境界稜線を持ることができ、歪みの少ないテクスチャ画像を得ることができる。

【0036】次に、前記投影部は、前記特徴点の投影処 理によって形成される投影形成面のうち、前記投影面上 の第一の可展面と第二の可展面にまたがって投影される 越境面がある場合に、前記越境面を形成する特徴点を投 影した際に、特徴点のすべてが前記第一の可展面上に投 影されるように可展面を調整する可展面投影調整部を備 え、前記越境面の特徴点の投影点のうち、前記一の可展 面上にある投影点を第一の可展面境界投影点とし、前記 第二の可展面上にある投影点を第二の可展面境界投影点 とし、前記可展面投影調整部は、前記投影中心点から前 記第二の可展面境界投影点を通る投影線を延長して前記 第一の可展面の延長面と交わる点を可展面調整投影点と して求め、前記分割部は、前記第一の可展面の境界稜線 を前記第一の可展面境界投影点と前記可展面調整投影点 とを順に結ぶ線とし、前記第二の可展面の境界稜線を前 記第二の可展面境界投影点を順に結ぶ線として前記第一 の可展面と第二の可展面を分割することが好ましい。

【0037】この構成により、既知形状面上に投影され こる決元オブジェクトの各面が2つの可展面間にまたが って形成されることがなく、第一の可展面 と第二の可展 面の境界整線を投影形成面間の境界接線とすることができ ま、至みの少ないアクステナ回機を得ることができ を、至みの少ないアクステナ回機を得ることができ の展開処理において、特徴点の投影点を結ぶ鞍線に沿っ で関新、展開することが穿ましい。この構成により、元 り形成される面が途中から切断されてしまうことができ く、投影が成面間の接線をもって切断することができ 気みの少なが、アクスチャ間後を得ることができる。 本表みの少ないアクスチャ間後を得ることができる。

【0039】次に、前記分割部は、前記投影面の分割処 理において、前記特徴点の投影点を頂点とする凸包を生 成し、前記凸包を構成する小面をもって前記投影面を分

割した小面と近似して扱うことが好ましい。 【0040】この構成により、特徴点の投影点を頂点と する凸色をもって投影面と近似して平面に展開すること ができ、効率良く、かつ、データ容量の無駄の少ないテ クスチャ画像を生成することができる。

【0041】次に、前記画像書き込み部は、前記展開平 面への前記3次元オプジェクトの機影画像を書き込む処 理において、書き込む小西の面視が最も大きく撮影されて いる画像データを用いることが好ましい。

【0042】この構成により、実物の3次元オブジェクト外表面のテクスチャに最も近いテクスチャ画像を生成

することができる。次に、前記画像書き込み節は、前記 展開平面への前記3次元オブジェクトの撮影画像を書き 込む処理において、書き込むそれぞれの小面の撮影画像 のデータとして、書き込む小面を最も近い視点から撮影 した画像データを用いることが好ましい。

[0043] この構成により、指定の拠点から見た場合の3次元オブジェクト外表面のテクスティに最も近いテクスチャ画像を生成することができる。次に、前記画像書き込み部は、前記展開平面への前記3次元オブジェクトの撮影画像書き込むや記において、書き込むそれぞれの小面の撮影画像のデータの形状を、展開平面上の対応する小面の形状に合うようにアフィン変換して書き込むことが好ましい。

【0044】この構成により、可展面および平面からなる既知形状への投影処理において実際の3次元オブジェクトの面とその投影形成面との形状の歪みを調整することができ、生成されるテクスチャ画像の歪みも矯正することができる。

【0045】次に、本発明のテクスチャ画像生成装置を 実現する処理プログラムを記録したコンピュータ読み取 り可能な記録媒体は、3次元オブジェクトの特徴点のデ 一タと外表面の撮影画像データの入力を受け付ける入力 処理ステップと、前記入力された3次元オブジェクトの 特徴点を、可服体面である既知形状面であって前記特徴 点を包含する投影面に投影して投影点を求める投影処理 ステップと、前記投影処理ステップにより投影した投影 面を前記特徴点の投影点により小面に分割する分割処理 ステップと、前記投影面を平面に展開して前記小面から なる展開平面を生成する展開処理ステップと、前記展開 平面上の各小面に対して、対応する特徴点が撮影された 前記3次元オブジェクトの外表面の撮影画像を書き込む 画像書き込み処理ステップとを備え、テクスチャ画像を 生成することを特徴とする処理プログラムを記録したこ とを特徴とする。

【0046】この処理プログラムをコンピュータに読み 取らせることより、コンピュータを利用して、3次元の交影 プジュクトの特別を混る可興体面である既知形状而の投影 面に投影して平面に展開することができ、前記展開平面 への撮影網像データの書き込みにより効率の良いテクス 子和関係の生成を行うテクスチャ画像生成装置を構成す ることができる。

[0047]

【発明の実施の形態】本発明のテクスチャ画像生成装置 について図面を参照しつつ説明する。まず始めに、本発 明のテクスチャ画像生成装置の処理方式の基本的な考え 方を以下に説明する。

【0048】従来技術の説明において記述したように、 テクスチャ画像は、3次元オブジェクトの外表面の展開 面に対して3次元オブジェクトの外表面を撮影して得た テクスチャデータを描き込んだものであるので、展開平 面間の隙間が少ない方がデータ容量は小さくて済む。い ま、3 次元オプジェクトの形がが既知であれば、画像デ ータ生成処理において事前に3 次元オプジェクトの平面 への展開方法を検討して展開平面間の隙間が少なくなる ように最適なしておくことが可能となる。

【0049】例えば、3次元ポブジェクトの形状が円筒 作であるとすると、平面への展開は、図1に示すように、上面、側面、下面の3つの部分に切り離すだけで済む。この展開平面にアクステャー両後と書き込めば高品質で記憶容量が少なくて赤むアクステー両後とすることができる。この性質は、展開対象となった円筒体である3次元ポプジェクトの形状が、両板であったことに起切している。このように、38元ポプジェクトの形状が既知の可展体面でもれば、所定の手順で展開した屋間平面間の隙間が少なくなるので高品質かつ配管容量の少ないアクスチャー両後とすることができる。

【0050】こで、可展面とは、一般に接続には平面 に展開可能な曲面を指す。例えば、円筒体の外表面は可 展面である側面と平面である上面および下面の組み合わ せである。本発明で言う「可展核」とは、その外表面が 可展面門よつ組み合わせ、または、可展面と平面の組み 合わせであり造切に平面に展開できるものをいう。つま り、展開処理による面間の切削境界線は可服面間士の 間、または配置と平面との間のみ生じ、平面土の間 には生じないものを言う。「可展体面」とは、可度体を 形成する面をいい、後述する投影処理においては投影面 となる可属体の外表面をいう。

【0051】本発明の可異体の例としては、図2に示すように、上配の円筒体に加え、柱体、維体、台盤体がある。ここで、柱体には円柱体、楕円柱体などが含まれ、金体には円盤体などが含まれる。また、可展面同士の組み合わせからなる可展体としては、20の鑑体を組み合わせをはる。また、可展面同士の組み合わせない。実体がどがある。なお、球体面は厳密には可展面ではないが、展開平面と映面の一対一の対応に注目すれば、球面を検皮と経度に着目して方形の平面に展開することが可能である。しかし、方形に展開したときに投影面上の形は大きく歪むことが予想されるので、球面を投影面として採用することはかなたがしも好ましいとは含えない。

【0052】ところで、画像処理で扱う3次元オブジェクトは一般には複雑な形状が多く、上記のような可展生はなっていない。そこで、3次元オブジェクトと上記の可選件面からなる既知形状の中に入れ、その既知形状を投影面として、図3に示すように内部の投影中心点から3次元オブジェクトを投影面に投影し、その投影面を扱うことを考える。

【0053】図3において、301は投影面であり、可 展面及び平面の組み合わせである円筒体面である。30 2は投影中心点、303は投影される3次元オブジェク

ト、304は3次元オブジェクト外表面のうちの注目す る一つの面である。投影処理は、まず投影中心点302 から3次元オプジェクト303の各特像点に向けて半直 線が引かれる。これら半直線をそのまま投影面301ま で延長し、投影面301上の投影点を求める。それぞれ の特徴点に対するそれぞれの投影点が得られ、3次元オ プジェクトの面304に対する投影面301上に投影さ れた面304'が得られる。このように、3次元オブジ エクト303のすべての特徴点を投影面301上に投影 すれば、展開すべき元の3次元オブジェクトの特徴点に 対応する投影点が得られる。ここで、投影面をそれら投 影点を頂点とする各面(投影形成面)の集合とみると、 3次元オブジェクトは投影処理の結果、可展体面である。 投影面301の形状を持つ物体として表現できる。投影 面301は、図1に示したように平面に展開でき、展開 平面は余分な隙間がないものとなるので、この展開平面 に対して撮影画像のテクスチャを描き込んで作成したテ クスチャ画像をもって3次元オプジェクトに対するテク スチャ画像とすれば、3次元オブジェクトのテクスチャ 画像は、高品質かつ記憶容量の少ないものとすることが できる。

【0054】3次元オブジェクトの形状は一般には未知であり、その各外表面もサクスチャ画像と合わせて3次 元物度、からを発表面もサクスチャ画像と合わせて3次 流地たように、3次元オブジェクトは投影処理の結果、 投影点を頂点とする物体として表現されるので、逆に投 影面を投影点を頂点とする小面に分割し、各小面を構成 する投影点に対応する特徴点の組みを3次元オブジェク トの外表面とかなすことで、外表面の推定を行うことが できる。これにより、テクスチャ画像と対応する外表面 が得られる。

【0055】以上、本差押のテクスチャ画像生成装置に おけるテクスチャ画像生成の基本的な流れとまとめる と、図4化元すように、38元オブジェクト、(ステップ S401)の画像デークから、3次元オブジェクト形状 の特徴点の3次元点列での表現(ステップS402)と し、投影処理により投影画しての投影点列での表現(ス テップS403)とし、投影点列を基に面を形成して投 影面上の投影が成面での表現(ステップS404)と し、展開処理により展開平面上の投影形成面での表現 (ステップS405)とし、最後に撮影画像を投影画に さてはめ、テクスチャ画像(ステップS406)として さてはめ、テクスチャ画像(ステップS406)として

[0056]上記のように、可展体面からなる既知形状である投影面への投影を利用したテクスチャ画像の生成 処理ができるテクスチャ画像生成装置を実現すれば、高 品質かつ記憶容量の少ないテクスチャ画像を生成でき ろ

【0057】以上に示した本発明における基本的な処理 方式を実現した実施形態1のテクスチャ画像生成装置を

生成する。

以下に示す。本実施形態1のテクスチャ画像生成装置の 全体構成の概略と本装置による処理流れの全体像を図面 を参照しつつ説明する。図6は、本装置の概略構成図を 示している。図6は本装置が扱うデータ構造例を示して いる。

【0058】図5に示すように、本実施形態1のテクス チャ画像生成装置は、大別して入力部10、特徴点抽加 第20、投影部30、分別部40、展開部50、画像書 き込み部60、出力部70を備えている。なお、図示し ていないが、システム全体の制御処理に必要な制御部、 メモリ、モニク、デバイス類は装備しているものとす る。

【0059】以下に、各部の動作を順を追って説明する。入力部10によるデータ入力処理を説明する。図るに本発明のテクスチャ画像生成装置の投ラデータ構造例を示す。データ100は、画像情報領域101、特徴域104、その他情報領域105およびヘッグ106を備えている。

[0060] データ100 の構造におけるそれぞれの領域には、図6 bに示したようなデータが与えられる。図6 bに示けまうに、入力データは、必須の情報として機能画像情報を個え、任意の情報として特徴点3 次元座標情報を個えている。ここで、特徴点グループ情報と表現の場合を複数の小グループに分ける情報であり、それぞれの特徴点の小グループにとに適切な発達面と投影中である。この特徴点グループ情報を利用して特徴に小グループとに適切な発達面と投影中である。この特徴点グループ情報を利用して特徴に小グループとと適切な発音を利用して特徴に外ループとと適切な投影面と投影を削りる場合に表現的に選択して投影を関する場合に対して対象を関する場合に対して対象を利用して特徴点がクループとに適切な投影を耐く対象を利用して特徴点がクループとに適切な投影を耐く対象を利用して特徴点がクループとに適切な投影を耐く対象を利用して特徴点が

【0061】次に、特徴点抽出報20は、スカデータの地 処理を説明する。特徴点抽出部20は、スカデータのは 場合には、その特徴点3次元虚機情報が与えられている 場合には、その特徴点3次元虚機情報が与えらし、投影部30に波す。特徴点3次元虚機情報が与えら し、投影部30に波す。特徴点3次元虚構的が与えら れていない場合には、援影事を情報から明えらが変化している箇所を検出し、その点を特徴点として自動的に抽 出し、ステレオ計測の原理から3次元オブジェクトの特 被点を極度空間上の3次元カプシェクトの特 後点を極度空間上の3次元カプシェクトの特 後点を極度空間上の3次元カプシェクトの特 後点を極度空間上の3次元カプシェクトの特

[0062] 特徴点抽出部20は、振影順酸の状態によ っては画像の明るさの変化による特徴点の抽出が短離な 場合もあることに鑑み、特徴点指定部21を備えること が好ましい、装置利用者は、特徴点指定部21を介して 自ら必要に応じて特徴点の指定を行うことができ、特徴 点抽出処理をチューニングできることが好ましい。

【0063】次に、投影部30による投影処理を説明する。図5に示すように投影部30は、特徴点配置部3 1、投影面生成部32、投影中心点指定部33、投影処理部34を備えている。 【0064】特徴点配置部31は、特徴点抽出第200 特徴点抽出処理で得られた特徴点データをもとに3次元 座線空間上に配置する。投影而生成第32は、入力デー タ100中に投影面情報が与えられている場合は、その 指定に使った種類の投影面を選択し、また影影面情報が ない場合はディルトとして動産の投影面をこでは口 筒面を選択する。選択した種類の投影面をもつて特徴点 配置第310配した特徴点をサベて含むように投影面を 生成する。

【0065】投影中心点精定需33は、入力データ10 の中に投影中心情報が与えられている場合は投影中心情 様に従って投影処理における投影中心点を決定し、ま た、投影中心情報が与えられていない場合はデフォルト として物便の投影中心点の計算、ここでは特徴点列の重 心参計集して指定する。

[0066] 投影処理部34は、特徴点の投影処理を実 行する。投影中心点から各特徴点に向けて投影線が引か れ、その投影線を投影面まで延長し、投影面との交点を 特徴点の投影点とする。

【0067】次に、分額部40による分割処理を説明する。分割額40は、投影部30により投影処理された投影面と、投影面上に形成されている特徴点の投影点を基に分割する。つまり、投影面上で投影点を頂点とした小面を形成して行き、その形成された小面により投影面全体を埋めることにより分割する。

【0068】分割部40による上配の投影師の分割処理 は、投影画上に形成されている投影点の3次元点別の四 色を求めることによっても近似的に実現できる。ここ で、3次元点別の凸包とは、図7に示すように、3次元 点別を空間上に配してそれらすべてを内側に含む巨大な ゴム風船をできる限り縮かして得られる形状のことであ る。例えば円筒面など凸形状の面上に分布している点列 の凸包は、点の数がある程度あれば円筒面にほぼ近似で き、円筒面を参角形の面によって分割したものと言える からである。

[0069] 氷に、展開郎50による展開処理を説明する。展開第50は投影面を事前に最適化された平面に展開する。ここで、投影面は可媒体面であるので、それぞれ稼飼なく展開することができることとなる。投影面が円筒面の場合は、可展面である側面、平面である上面に対解波されているので図1に示したように展開が可能である。展開された平面ににおいて、3次元オブジェクトのそれぞれの特徴点に対応する投影点の位置が決まることとなる。

[0070] 次に、画像書き込み部60により撮影画像 のテクスチャを当てはめ、テクスチャ画像を生成方さ 面の当てはかは、入力された撮影画像上の修像点と、そ れに対応する展開平面上における投影点とを一致するよ うに重ねて割り当てることにより自動的に行うことがで きる。 【0071】出力部70は、生成したテクスチャ画像を 出力する部分である。出力データの例を図6 bに示す。 出力データのそれぞれの曖昧には、必須の情報として、 テクスティ画像情報、特徴点の接続関係情報を備えてい る。任意の情報として投影中心情報、特徴 成グループ情報がある、特徴点のループ情報は入力情報 で説明したように、特徴点の集合を複数の小グループに 分ける情報であり、それぞれの特徴点の小グループに を適切な影影高と数半中点を個別に選択して設整処理 を行った場合に利用する情報である。この特徴点グルー プ情報を利用するものは実施形態 2 として後述する。 【0072】以上、上記のシステム構設は大び処理の施

【0072】以上、上記のシステム構成および処理の雑れにより、高品質かつ記憶容量の小さいテクスチャ画像 を生成することができることを特徴とするテクスチャ画 像生成装置が提供される。

【0073】なお、上記例では、投影面として円筒面を 用いて説明したが、その他の円錐面などの可展体面であ っても良いことは言うまでもない。

(実施形態2) 実施形態2のテクスチャ両検生成装置 は、実施形態1と同様、可履体面からなる既知形状面を 投影面として投影・展開し、展開平面に襲撃調像のテク スチャを貼り込んでテクスチャ両像を自動生成するもの であるが、実施形態1のテクスチャ画像生成装置の投影 節をさらに高性能化した投発節を備えたものである。

【0074】本実施形態2のテクスチャ画像生成装置の 全体構成の根略と本装置による処理流れの複数を図面を 郵間しつ心即ける。図8は、実施形態20テクスチャ 画像生成装置の根路構成図を示している。図8に示すよ うに、本実施形態2の数量では、実施形態10構成によ うた。大実施形態2の数量では、実施形態10構成にある。投 影部30aは実施形態10秒影部30a伸設に加えてさ らに、投影調響節第35、投影中心点適正解認節36を 備えた構成となっている。投影部30a位投影而画業部 35、投影中心点適正確認節36を除いたを構成要業 は、実施形態10間に番号を付して説明1次各構成要素 と同様であるのでここでの配明は省略し、投影部30 を中心に限即する。なお、実施形態1と同様、図示して

【0075】まず、投影面調整部35の働きを以下に致 明する。投影面調整部35は、投影処理に用いる投影面 の種類の選択、投影面形状・サイズの調整を行うもので ある。テクスチャ両像生成装置で扱う3次元ポブジェク の形状は、一般に多種多様なものが予想される。投影 処理において、3次元オブジェクトの形状と投影面の形 状の違いのために、投影処理の結果、形成される投影形 成面の形状は実際の3次元オブジェクトの面の形状から 少し歪むこととなる。このような歪みを抑えるために投 影面として3次元オブジェクトにできるだり近い可提供 配を濁ぶことが身より、投影面

いないが、システム全体の制御処理に必要なメモリ、デ

バイス類などは装備している。

理に用いる投影面の種類として3次元オブジェクト形状 に近い適切なものを選択し、さらに3次元オブジェクト 形状に近くならりに可提供のウイズを順乗する。 影面の種類の激定基準としては、例えば、特徴点から投 影面までの展開の機和を計算し、もっとも値の小さくな る投影面の種類を選ぶ方法かある。

【0076】また、投影面調整部35は、3次元オブジェクトの形状が複雑な場合は、3次元オブジェクトを幾つかのオブジェクト部分に分け、それぞれのオブジェクト部分の形状に対して適切な投影面の選択・サイズの調繁ができる。

【0077】上記のオプジュクト部分それぞれに投影面を割り当てる処理を以下詳しく説明する。まず、入力部 10から入力データが入力される(図9ステップS90 1)。ここでは、図6bにおいて示した入力データ中の 特徴点情報として、特徴点グループ情報が与えられてい たとする。

【0078】 投影面調整部35は、特徴点タルーブ情報 に従って特徴点をグルーピングして各オプジェクト部分 として把握する(ステップ5902)。投影面調整部3 5は、ステップ5902で配置した各オプジェクト部分 ごとに投影面の機質を選定する(ステップ5903)。 投影面の種類の選定にあたり、ここでは、オプジェクト 部分の特徴点から投影面までの距離の操和を計算し、も っとも値の小さくなる投影面の軽額を選ぶものとする。 【0079】 投影面調整部35は、投影面面を訴32に 対して投影面の種類を適知し、投影面の生成処理を行わ せ、投影面の手類の機算を通知し、投影面の生成処理を行わ せ、投影面のサイズの調整も制御する(ステップ590 4)。

【0080】なお、各オプジェクト部分に対する、特徴 点配置第31、投影団主成部32、投影中心点指定部3 3、投影処理部34による一連の投影処理は、それぞれ 実施形態1と間様に行われる(ステップ5905)。

【0081】以上より、本実施形態2のテクスチャ画像 生成装置は、対象となる3次元オブジェクトの形状が複 糖な場合でも、各オブジェクト部分ごとに最適な投影処 理を行うことができ、高品質かつ配館容量の少ないテク スチャ画像の生成を行うことができる。

【0082】次に、投影中心点適正確認部36の動作を 説明する。投影中心点適正確認部36は、投影処理にお ける投影中心点の選定が適切に行われた否かを確認する ものである。

【0083】こで言う接触中心点の適正について以下 に説明する。図10は、不適効な投影中心点の何であ る。図10に示すように、前1004と1005の投影 形成面1004'と1005'が重なるように、一部の 投影形成部が投影面上で重なり合うため、正常な展開平 面が得ることができないものとなっている。この場合に は本発明の投影処理。展開処理によるテクスチャ画像生 成を行うことができない。このような発彩派派の重な りがないことを投影中心点の適正と言う。

【0084】ただし、図10の面1004、1005は 3次元オブジェクトの真の外表面であり、本装置にはこ の情報は与えられないため、投影形成面の重なりを直接 判定することはできない。投影中心点適正確認部36 は、投影面の分割によって得られる外表面の推定結果と 3次元オプジェクトの撮影画像の矛盾を特徴点の並びか た (時計回りもしくは反時計回り) を用いて間接的に判 定することにより、投影中心点が適正か否かを確認す る。具体的には、分割によって得られるすべての外表面 に対して、その面を構成する特徴点が面を外側から見た ときに時計回りに並んでいるか反時計回りに並んでいる かを判定し、その結果と撮影画像上で各面を3次元オブ ジェクトの外側から見た時の特徴点の並びかたが一致1. ていれば、投影中心点は適正であると判断する。分割に よって得られる外表面の外側方向として、投影面の外側 方向を用いる。撮影画像上の各面の外側方向として、そ の面を構成する全部の特徴点が抽出された撮影画像の撮 影方向を用いる。

[0085] 投影面として円筒面が採用された例を説明 する。実施形態 1において説明したように、物徴施品が 部31により乗配置された3次未物徴点列を包含するよう に投影面生規館32により乗影面が生成されている。 [0086] 投影中心点情定部33は、まず、実施形態 1で示した基準に従って実験中心点を指定する(ステッ プS 1101)。つまり、入力データ中の発験中心デー ク、または、特徴点の重心計算、利用者による指定入力 に従って構建する。

【0087】 次に、実施形態 1と同様、投影処理部34 は、指定した投影中心点から各特徴点に対して投影線を 引いて投影面 1の投影点を求め (ステップ S 110 2) 投影点を頂点とする多角形で投影面である円筒面 を隙間なく分割して多角形の面で埋めつくす (ステップ S 1103) 次に、展開部60は、投影面である円筒 面を平面に展開する (ステップ S 1104)。ここで、 投影面である円筒面は図 1 に示したように可原面である 側面と平面である円筒面は図 1 に示したように可原面である 側面と平面である円筒面は固 1 に示したように可原面である

[0088] ここで、投影中心点適正確認称の66は、両 像書き込み5560による特徴点間の関係を基に3次元オ ブジュクトの各面の撮影順度を当てはか、書を込み処理 をモニタする(ステップ81105)。ここで、ステッ プ81104で得られた特徴点の並びかたと3次元オプ ジェクトの各面の撮影画像上での特徴点の並びかたが一 致していれば、投影中心点が適切に避択されたことが確 認できる(ステップ81106)。その後も間じ3次元 オブジェクトと投影中心点を用いる限り正常な投影処理 が保証される。

【0089】投影中心点の適正が確認できない場合は、 投影中心点の選定をやり直すか、または特徴点を適切に グルーピングレてオブジェクト部分に分けて投影処理を 実行すれば良い。

[0090]以上より、本実施形態2のテクスチー両後 生成装置は、投影処理において、対象となる3次元オブ ジェクトの形状と投影中心点の関係が適正なものである ことを確認することができ、適切な投影処理を保証する ことができ、高品質かった間常発量の少ないテクスチャ画 像の生成を行うことができる。

【0091】(実施形態3)本実施形態3のテクステヤ 画像生成装置は、実施形態1と同様、可提作面からなる 既知形状面を投影面として投影・展開し、展開平面に振 影画像のテクスチャを貼り込んでテクスチャ画像を自動 生成するものであるが、実施形態1のテクステャ画像生 成装置の投影部および分割部をさらに高性能化した投影 部および分割節を備えたものである。

【0092】実施形態3のテクスチャ画像生成装置の全 体構成の概略と本装置による処理流れの概略を図面を参 照しつつ説明する。図12は、実施形態3のテクスチャ 画像生成装置の概略構成図を示している。図12に示す ように、本実施形態3の装置では、実施形態1の構成に おける投影部30に代えて投影部30bを備え、分割部 40に代えて分割部40aを備えている。投影部30b は実施形態1の投影部30の構成に加えてさらに、投影 調整部37を備えた構成となっている。投影部30bの 投影調整部37を除いた各構成要素は、実施形態1で同 じ番号を付して説明した各構成要素と同様であるのでこ こでの説明は省略し、投影部30bを中心に説明する。 また、分割部40 a は展開境界線調整部41と可展而展 開境界線調整部42を備えている。なお、実施形態1と 同様、図示していないが、システム全体の制御処理に必 要なメモリ、デバイス類などは装備している。

【0093】投影部30bの投影調整部37b分割約 0aの展開境界線調整部41は、投影面上への投影処理 において可展面および平面をまたがる線鏡面が発生する 場合に、可展面、平面の延身・縮道を実行して両者の展 開端昇線を調整し、投影形成面の境界破線をもって展開 境界線とするものである。

【0094】こで、越境面について説明する。投影処理において、投影点列は投影面上に配置されているが、投影点が可能面上と平面上上形成されるので、投影形成面を形成する距点となる投影点一部が可限面上に形成されたような面(越境面と呼ぶ)が生しる場合がある。例えば、図13 aに元守よ》形域面13 03 は上面13 01 と可展面13 02 にまたがって形成された風境の上がで、投影が成立の境界接続といる。というな場合に可展面、平面を調整し、展開境界線を開塞することにすり投影形成の境界接線ともって展開流界線とすることができれば、テクスチャ画像を貼り込む面が分断されることなく高かも少ないものとすることができ、テクスチャ画像生態度観の仕権を一層の上させることができ、テクス・

x

【0095】可展面、平面の延長・縮退調整、展開境界 線の調整は以下のように行う。第一番目の調整方式は、 越境面を形成する特徴点の投影を調整してすべて可展面 上に投影する可展面投影調整部37aおよび展開境界線 調整部41を備える方式である。図13aに示すよう に、越境面1303を形成する投影点のうち、可展面上 にある投影点1305、1306を可展面境界投影点と し、平面上にある投影点1307を平面境界投影点とす る。可展面投影調整部37aは、まず、図13bに示す 1302 のように可展面を延長する。さらに、投影中 心点1304から平面境界投影点1307を通る投影線 を延長し、可展面の延長面と交わる点を可展面調整投影 点1307 として求める。この処理をすべての可展面 と平面との境界面に沿って実行する。次に、分割処理に おいて展開境界線調整部41は、可展面の境界稜線を生 成された可展面調整投影点を順に結ぶ線とし、平面の境 界稜線を平面境界投影点を順に結ぶ線とすれば、図13 cに示すように、可屡而と平面の展開境界線は投影形成 面の境界稜線となり、一つの投影形成面が可展面と平面 に分断されることがなくなる。このように、テクスチャ 画像生成装置は、可展面投影調整部37aおよび展開境 界線調整部41を備えることによりテクスチャ画像生成 の性能を一層向上させることができる。 【0096】第二番目の調整方式は、越境面を形成する

影調整部37bと展開境界線調整部41を備える方式で ある。図14bに示すように、越境而1303を形成す る投影点のうち、可展面上にある投影点1305、13 06を可展面境界投影点とし、平面上にある投影点13 07を平面境界投影点とする。平面投影調整部37b は、投影中心点1304から可展面境界投影点130 5、1306を通る投影線を延長して平面の延長面と交 わる点を平面調整投影点1305'、1306'として 求める。この処理をすべての可展面と平面との境界面に 沿って実行する。展開策界線調整部41は、平面の境界 稜線を生成された平面調整投影点を順に結ぶ線とし、可 展面の境界稜線を可展面境界投影点を順に結ぶ線とすれ ば、図14cに示すように、可服面と平面の境界線は投 影形成面の境界稜線となり、一つの投影形成面が可展面 と平面に分断されることがなくなる。このように、テク スチャ画像生成装置は、平面投影調整部37bおよび展 開境界線調整部41を備えることによりテクスチャ画像 生成の性能を一層向上させることができる。

特徴点の投影を調整してすべて平面上に投影する平面投

【0097】第三番目の調整方式は、投影面が可風面間 上の熊界を持つ場合における雄境面を形成する特徴点の 投影を調整してすべて一方の可展面上に投影する方式で ある。可振面投影調整部37cと展開境界線調整部41 を備える方式である。基本的な考え方は、EMの第一番の の調整方式、第二番目の調整方式を同様であるのでここ では、説明を省略する。

【0098】次に、可展面展開境界線調整部42は、可展面の展開にあたり可展面の一部を切断処理する際に可展面と小変後表で、可展面上の変態を表現を表現を表現しまった。2015年に、投影形成面1501、1502は、デフォルトとして与えられている可展面の展開境界線1500をまたが、ア形成されている。可展面展開境界線1500を左右に調整して投影形成面の第界夜線もつて新たな可展面度景境線1500°とする。この可展面展開境界調整をすべての可展面展開境界に沿って行うことにより、可展面展開処理において一つの投影形成面が左右に分断されることがなくなる。

【0099】以上のように、実施形態3のテクスチャ画 像生成装置は、可展面展開境界線調整部42を備えるこ とによりテクスチャ画像生成の性能を一層向上させるこ とができる。

【0100】 (実施形態4) 実施形態40テアスチャ画 像生成装膜は、実施形能1と同様、可是面および平面 たなる胚効形が面を投影面と七交終・展開し、展開 面に振彩画像のテクスチャを貼り込んでテクスチャ画像 を自動生成するものであるが、実施形態10テクスチャ 画像生成装置の画像書き込み部60全らに高性性化し た画像書を込み部60全億点たものである。

【0101】図16は、実施形態4のテクスチャ両像生 成装置の戦略構成図を示している。図16に示すよう に、本実施形態4の装置では、実施形態10構成におけ る面像書き込み部60に代えて顕像書き込み施60aを 備えている。画像書き込み部60aは実施形態10画像 書き込み部60の構成に加えてさらに、接髪画像選択部 61とアフィン変換部62を備えた構成となっている。 画像書き込み部60aの提影画像選択部61とアフィン 変換部62を除いた各構成要素は、実施形態1で同じ番 号を付して説明した各構成要素と同様であるのでここで の説明は容能し、撮影画像選択部61と可様、 62を中心に説明する。なお、実施形態1と同様、 62を中心に説明する。なお、実施形態1と同様、 62を中心に説明する。なお、実施形態1と同様、 62を中心に説明する。なお、実施形態1と同様、 62を中心に説明する。なお、実施形態1と同様、 62を中心に説明する。なお、実施形態1と同様、 62、デイベス部などは若様にている。

【0102】 撮影画像遊択部61とアフィン変換部62 は、画像書き込み処理において、撮影画像のテクスチャ の展開平面への当てはめ・書き込みにおける両者の歪み の調整を行うものである。

10103】まず、撮影画像素料第610億点と第一番 目の調整方式は、撮影画像上の各面は多方向から撮影されているので当てはめる面の形状ともっとも近い形状で 撮影されている撮影画像のテクスチャを当てはめる撮影 前像として選手件することである。この撮影画像の選択に より当てはめる撮影画像のテクスチャデークとして、も っとも歪みの少ないデータを選択することができ、テク スチャ画像生成の性能を一層而しませることができ、スチャー酸像生成の性能を一層而しませることができる。 【0104】操影画像選択部61の備える第二番目の調整方式は、撮影画像上の各面は多方向から撮影されているので当てはめる面をもっとも近い視点から撮影した撮影画像のテクスチャを当てはめる撮影画像として選択することである。この撮影画像の選択により考に対める撮影画像のテクスチャデータとして、もっとも弧みの少ないデータを選択することができ、アクエチャ画像生成の性能を一摘向しきせることができ、アクエチャ画像生成の性能を一摘向しきせることができ、ア

【0105】 於に、アフィン変換部62は、撮影画像の タクスチャデータをアフィン変換部62とにより書き込 む面の形状に変形して至かを関散する。安使部しに形成 された投影形成面は、元の3次元オブジェクトを なっないではかられたかに元の3次元オブジェクトの 外表面とは今少至人だ形状となっている。そこで、面の 当てはか・テクスチャの書き込みに先立ち、アフィン変 検部62により撮影画像のテクスチャデータの形状を画 振りの一次式で表わされる変数であり、画像の粒大、縮 小、平行移動、回転などによって画像の形状を変化させ

[0106]アフィン変換係62の処理の流れを以下に 既明する。まず、アフィン変換の係数を決定する 図 フステップ51701)。つまり、撮影画像上の特徴点 の座標と、展開平面上に投影された対応する特徴点の投 影点の遮標から両者を一致させるアフィン変換の係数を 求める。

【0107】投影により発生した形状の歪みを觀整した 画像を生成するためにはアクスチャ画像として生成する 面の有国素性として、振彩源色にの対応する無葉性をア フィン変換して対応する座標に書き込めば良い。まず、 テクスティ画像の注目する面の注目する画素、例えばX Y座標において一番XY座標値が小さい左下の画素を注 目画素として指定する「ステップS1702)

【0108】その注目画素の位置に対する撮影画像上の 画素の位置をアフィン変換により決定する (ステップS 1703)。ステップS1703により求めた位置の撮 影画像の画素値を読み取り、テクスチャ画像上の注目画 素の画素値として書き込む (ステップS1704)。

【0109】このステップ81702~ステップ817 04をすべての画薬に対して実行する。つまり、ステップ81702において注目した注目画薬の指定をX方向 Y方向に走査するように移動して行くことにより次々と 注目画薬と指定し、その注目画薬に対してステップ81 703~ステップ81704により対応する画楽値を書 き込んで行く。

【0110】以上、実施形態4のテクスチャ画像生成装 健は、 調像差収部61を備えるにより、入力画像のう ち、書き込む面の画像としてもっとも歪みの少ない画像 を選択することができ、さらにアフィン変換部62を備 えることにより、投影により発生した形状か歪みを調整 して正しく面の当てはめ・書き込みが実行でき、テクス チャ画像生成の性能を一層向上させることができる。

10111 (実施形態5) 未染卵のテクスタキ 面像生 放装置は、上記に説明した構成を実現する処理ステップ を認定したプログラムをコンピュータ読み取り可能な記録はたプログラムをコンピュータを表現して選挙等することができる。本発卵のテクスチャ 画像生成装置を実現する処理ステップを備えたプログラムを記録した記録媒体1、図18に図示した記録媒体の傾に示すよりに、CD-ROM202で1たけでなく、ネットワーク上にある記録装置後の記録媒体201だけでなく、スットワーク上にある記録装置後の記録媒体200や、コンピュータのハードヴィスタをR AM等の記録、201だけでなく、コンピュータのハードヴィスタをR AM等の記録、はフジラムはコンピュータ204 EM であった。

[0112]

【発明の効果】本発明のテクステャ画像生成装置によれ 式、可展面および平面からなる既知形状面を投影面として 役影・展開し、展開平面に境影画像のテクスティを貼 り込んでテクスチャ画像を自動生成することができ、高 品質かつ記憶容量の少ないテクスチャ画像を生成することができる。 とができる。

【0113】また、本発明のテクスチャ画像生成装置に よれば、3次元オブジェクトの形状に応じた適切な投影 面を選定することができ、3次元オブジェクトが複雑な 場合でもオブジェクト部分ごとに投影面を最適化して選 定することができる。

【0114】また、本発卵のテクスティ両像生成装置に たれば、投影処理における投影中心点が適正かどうかを 確認することができ、適正なテクスチャ両像生成改せる。また、本発卵のテクスチャ両像生成装置によれば、 状態而が可展に 平価の組み合むせつある着ぐに、展開 処理における展開境界線を投影形成面の境界破線とする ことができ、投影形成面を分解することがなく、歪みの 少ないテクスティー両機が得られる。

【0115】また、本祭列のテクスチャ画像生成装置に れば、展開平面への画像書き込みにおいて最も歪みの 少ない画像を選択することができ、また、アフィン変換 により形状の歪みを調整して画像を書き込むことができ き、テクスティ画像の品質を向上することができる。 【図面の簡単定説明】

【図1】 円幣面の展開例を示す図

【図2】 可展面の組み合わせの例を示す図

【図3】 投影面を利用した投影処理の概念を示す図

【図4】 本発明のテクスチャ画像生成装置におけるテ クスチャ画像生成の基本的な流れを示す図

【図5】 本発明の実施形態1のテクスチャ画像生成装 置の概略構成図

【図6】 本発明の実施形態1のテクスチャ画像生成装

置が扱うデータ構造例

【図7】 凸包の形成を説明する図

【図8】 本発明の実施形態2のテクスチャ画像生成装 骨の概略機成図

【図9】 オブジェクト部分それぞれに投影面を割り当 てる処理を示すフローチャート

【図10】 不適切な投影中心点の例を示す図

【図11】 本発明の実施形態2の投影中心点適正確認

部36による投影中心点が適正が否かを確認する処理ス テップを示したフローチャート

【図12】 本発明の実施形態3のテクスチャ画像生成 装置の概略構成図

【図13】 本発明の実施形能3の可展面投影調整部3 7 a、平面投影調整部37bによる投影調整を説明する

【図14】 本発明の実施形態3の可展面投影調整部3

7 c による投影調整を説明する図 【図15】 本祭明の字旅形能3の可展而展開造界線調

整部42による展開境界線の調整を説明する図

【図16】 本発明の実施形態4のテクスチャ画像生成 装置の概略構成図

【図17】 本発明の実施形態4のアフィン変換部62 の処理ステップを示したフローチャート

【図18】 記録媒体の例

【図19】 従来のテクスチャ画像生成処理ステップを 示したフローチャート

【図20】 従来の特徴点に基づく3次元画像データ生 成の概念を示す図

【図21】 従来のコンピュータ画面上での3次元画像 再生処理ステップを示したフローチャート

【図22】 従来の各面ごとに貼るテクスチャ画像を平 面上に配置して記憶する方式を説明する図 【符号の説明】

10 入力部

20 特徵点抽出部

21 特徵点指定部

30, 30a, 30b 投影部

31 特徵点配置部

32 投影而生成部

33 投影中心点指定部

34 投影処理部

35 投影而調整部

36 投影中心点適正確認部 37, 37a 投影調整部

40, 40a 分割部

41 展開境界線調整部

42 可展面展開境界線調整部

50 展開部

60,60a 画像書き込み部 61 撮影画像深状部

62 アフィン変換部

70 出力部

100 データ

101 画像情報領域

102 特徵点情報領域 103 投影情報領域

104 投影面情報領域

105 その他情報領域

106 ヘッダ

200 回線先のハードディスク等の配録媒体

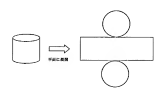
201 CD-ROMやフレキシブルディスク等の可搬 型記錄姓体

202 CD-ROM

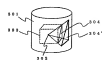
203 フレキシブルディスク 204 コンピュータ

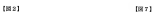
205 コンピュータ上のRAM/ハードディスク等の 配錄媒体

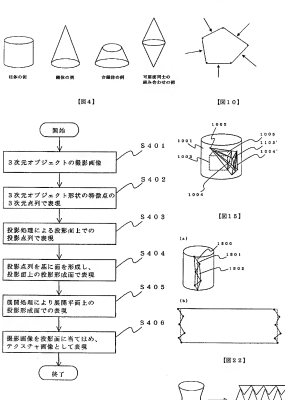
[図1]

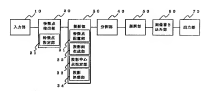


[図3]









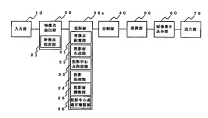
【図6】

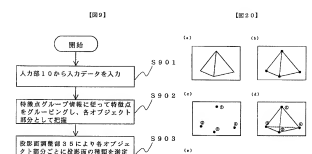


(b)

青報領域名	入力データ	出力データ
医學情報領域	推彩面像情報	テクスチャ画像精報
特徵点情報假域	特徴点の3次元座標情報 特徴点グループ情報	特徴点の接続関係情報
投影情報領域	投影中心情報	投影中心情報
投影面情報領域	投影面情報	投影面情報

[図8]



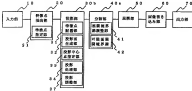


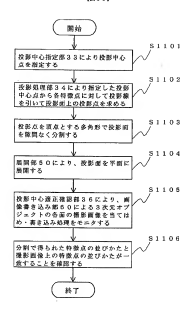
S 9 0 4



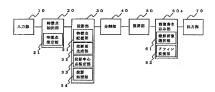
終了







【図16】





【図14】

